

Einsparungen

Eine richtige Zentralheizung, bei der man sich zu Hause bei jeder Jahreszeit wohlfühlt: Heizung im Winter und Klimatisierung im Sommer.

- Einsparungen :
 - reduzierter Stromverbrauch durch
 - eine Investition, die sich das ganze Jahr über lohnt, sowohl als Heizung als auch als Kühlvorrichtung
- Ästhetisches Gerätedesign
- Stille: Unsere Gebläsekonvektoren wurden genau wie unsere Wärmepumpen für einen geräuscharmen Betrieb designed
- Hygiene: die Gebläsekonvektoren sind mit Luftfiltern ausgestattet

Gebläsekonvektoren

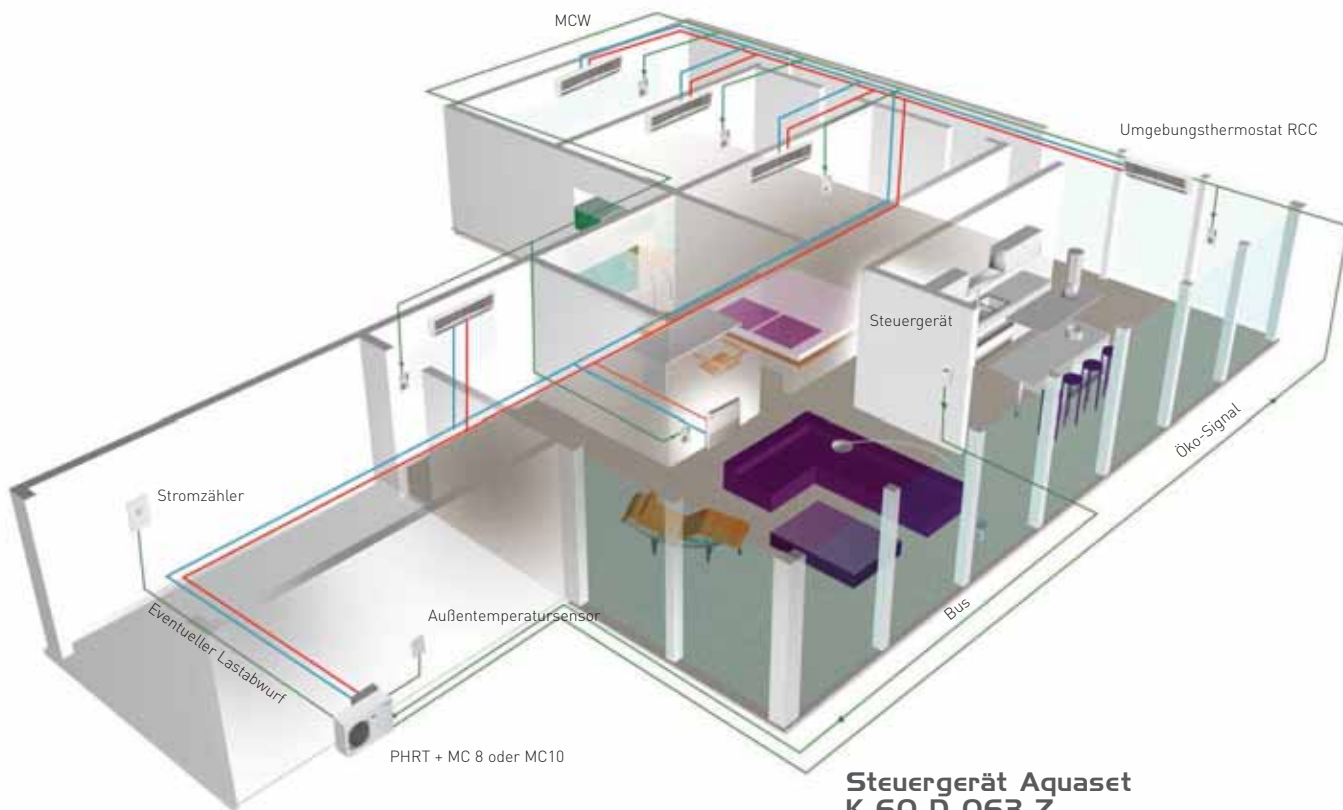
Wir bieten Ihnen eine breite Auswahl an Geräten die Ihren individuellen Raumdesign entsprechen: Wandgeräte, Konsolengeräte, Kassettengeräte oder Zwischendeckengeräte oder Geräte die Sie einbauen und verkleiden.

Jeder Gebläsekonvektor besitzt einen Luftfilter, der den Staub zurückhält. Der für einige Modelle verfügbare aktive Kohlenfilter neutralisiert Gerüche der Umgebungsluft.

Im Sommer beseitigen die Gebläsekonvektoren überschüssige Feuchtigkeit.

Thermostate RCC

Jeder Gebläsekonvektor wird Raum für Raum gesteuert, um einen individuellen Komfort zu garantieren.



Steuergerät Aquaset K 60 D 063 Z

Mit dieser elektronischen Regelvorrückung kann die gesamte Anlage kontrolliert werden (PHRT mit MC8/10). Sie ist benutzerfreundlich und ermöglicht die Auswahl verschiedener Betriebsweisen: OFF / Kühlen / Heizen / Frostfrei, und die Auswahl einer Heizstufe: Komfort oder Ökonomisch (zeitliche Programmierung möglich).

Wärmepumpen PHRT 9 / 12 / 16 / 18

R 410 A

COP - Wasser 40/45°C : 2,72 / 3,05 - 3,15 / 3,20 / 3,30

COP - Wasser 30/35°C : 3,75 / 3,67 - 3,80 / 3,60 / 3,60

EER - Wasser 12/7°C : 2,33 / 2,41 - 2,48 / 2,65 / 2,47

Vollständige Hydraulikausrüstung

Elektrisches Zusatzheizmodul MC 8 oder MC 10

Zwei Stufe Leistungsstufen (mit Sicherheitsthermostat); sie werden elektronisch mit thermodynamischer Priorität geregelt.

Sie können ein Lastabwurfsignal zugeordnet werden.

Für geringen Platzbedarf können sie direkt auf der Rückseite einer PHRT angebracht werden.